



## UNIDAD INTERIOR FANCOIL CASSETTE 4 VÍAS MKA



Ventilador  
DC Inverter



4 Salidas  
de aire



Válvula 3 vías  
(OPCIONAL)



Diseño  
compacto



Bomba de  
condensados



Panel  
desmontable



Controles  
opcionales



2 tubos

MODELOS			HTW-MKA-V750R-K	HTW-MKA-V1200R-K	HTW-MKA-V1500R-K
CÓDIGO EAN			8435483820531	8435483820470	8435483820517
Alimentación eléctrica		V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
<b>RENDIMIENTO</b>					
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Capacidad (H/M/L)	<b>kW</b>	6,12/5,45/4,6	7,87/7,12/6,67	11,19/8,82/7,48
	Consumo (H/M/L)	<b>W</b>	49/31/20	85/59/45	126/58/39
Capacidad calefacción <sup>2</sup>	Capacidad (H/M/L)	<b>kW</b>	8,62/7,49/6,27	10,92/9,84/9,16	14,92/11,73/10,07
	Consumo (H/M/L)	<b>W</b>	49/31/19	85/58/45	127/58/39
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Presión sonora		<b>dB(A)</b>	44/40/34	48/44/41	49/43/39
Caudal de agua (H/M/L)		<b>m³/h</b>	1,1/0,96/0,81	1,44/1,28/1,22	1,96/1,53/1,28
Caudal de aire (H/M/L)		<b>m³/h</b>	1.229/1.020/810	1.581/1.371/1.236	1.871/1.415/1.198
Pérdida de carga de agua caliente (H/M/L)		<b>kPa</b>	19,1/14,8/10,6	20/16,2/14,7	34,3/21,3/15
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Unidad interior/panel	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	840x230x840 / 950x45x950	840x300x840 / 950x45x950	840x300x840 / 950x45x950
	Peso neto	<b>Kg</b>	23 / 6	27 / 6	29,5 - 6
<b>CONEXIONES</b>					
Tubería	Entrada y salida de agua	<b>Pulg.</b>	3/4"		
	Drenaje	<b>mm</b>	32 Ø		

### Notas:

H: Alta velocidad del ventilador; M: Velocidad media del ventilador; L: Velocidad baja del ventilador.

1. Modo frío: Temperatura de entrada de aire 27°C BS/ 19°C BH; Temperatura de entrada/salida de agua 7°C/12°C.

2. Modo calor: Temperatura de entrada de aire 20°C BH; Temperatura de entrada de agua 50°C; Caudal de agua igual que en modo frío.